

# Balanza Tanita BC- 587

0 Balanzas - analizadores (en adelante B-A) tienen solo dos funciones. A saber: 1) Medida de peso. B-A hacen frente a esta función, pero lo hacen peor que algunos otros B-A, en una clase más simple, porque tienen un error bastante grande de 200 gramos con un peso de aproximadamente 70, de pie sobre ellos de la misma manera, y no como dicen en los sitios de 100 g o en algún lugar donde incluso vi 0.05%. El piso es uniforme, liso, lo med con un nivel, no hay pendiente, pero la precisión de estas pequeñas patas giratorias giratorias V-am - A-am 2) Bastante funcionalidad. Depende en gran medida de tres parámetros: peso corporal, sexo, altura. Si mide un cuerpo con el parámetro M y luego lo cambia a W, entonces las lecturas de B-A cambian inmediatamente. Incluso la masa sea. O, si toma dos cuerpos de aproximadamente el mismo peso, el mismo sexo, pero con una condición significativamente diferente, entonces las lecturas de B-A difieren, pero ligeramente, incluso se vuelve algo ofensivo. Las instrucciones dicen que si el pulso en reposo excede 60 latidos / min, entonces no se proporciona precisión B-A Los comparamos con otras escalas Tanita, ya "profesionales". Con asa extraíble y medida de todo en cada parte del cuerpo por separado. En los parámetros principales (% de grasa total y % de músculo), las escalas fueron casi similares, 587 aparecen en un 3-4%.

excelente modelo Gran elección para uso doméstico. Usado por toda la familia de 4 personas + el invitado también puede calificarse a sí mismo. Bastante preciso. Gran pantalla retroiluminada para ojos de 40 años... y mayores: ) Si se eliminaron estas deficiencias, super. Quedaron satisfechos con la compra.

excelente modelo En general, puedo recomendar este modelo para la compra. Personalmente, no tengo dudas sobre la calidad de los productos de este fabricante. Le reseas sobre otras balanzas analizadoras, incluidas conocidas marcas alemanas y francesas: all todo es mucho peor y todos elogian a este fabricante. Pongo todos los datos de altura, edad, medio primer día muestro un peso, contenido de grasa y masa muscular. El segundo día, el peso cambia dentro de 0,5 kilogramos (esto es normal), la grasa ya ha aumentado en un 1,5%, la masa muscular ha disminuido en 2 Kg. Al día siguiente, después de entrenar en el gimnasio, el peso corporal ha disminuido, la grasa ha aumentado en un 1,5%, la masa muscular disminuyó en 2 kg.